**2009年4月27日 (第7版) *2007年3月15日 (第6版)

承認番号 21100BZY00600000

機械器具21 内臓機能検査用器具

管理 MR装置用高周波コイル JMDN 40749000

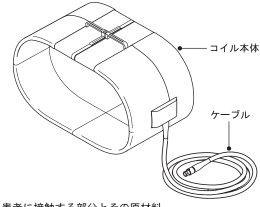
特質 中型フレキシブル体部QDコイル 1005075100001

【形状・構造及び原理等】

1. 構成

- ・コイル本体
- ・コイル保持具
- ・付属品マニュアルー式

2. 各部の名称



患者に接触する部分とその原材料 コイル本体 : 塩化ビニル樹脂

*3. 電気定格

(1) 電撃に対する保護の形式 : クラス | (2) 電撃に対する保護の程度 : B 形

(3) EMC 規格

本製品は、IEC60601-1-2:2001 に適合しています。

4. 本体寸法および質量

(1) 寸法(単位:mm) 584(幅)、338(高さ)、324(奥行)

(2) 質量 4.8kg

**5. 作動·動作原理

本品は、東芝製磁気共鳴装置に用いて、それぞれ 1 つの鞍型コイル及びソレノイド型コイルが一体構成され、各コイルで被検体からの NMR 信号を受信して、それらの信号を合成して被検体の断層像を得る。

【使用目的、効能又は効果】

**本品は、東芝磁気共鳴装置に用いる、腹部及び脊椎部撮影のための RF コイルである。

【品目仕様等】

・動作周波数 : 15MHz ・チャンネル数 : 2 ・Q値 : 300以上

【操作方法又は使用方法等】

**1. 使用環境条件

(1) 周囲温度 : 15 ~ 35℃

(2) 相対湿度 : 45 ~ 75% (結露しないこと)

(3) 気 圧: 86 ~ 106kPa

**2. この装置の使用方法

本 RF コイルは、東芝製磁気共鳴装置に接続して用いる。被検体と RF コイルとの位置決めを寝台上で行い、磁石架台内に被検体を挿入し、傾斜磁場と高周波磁場を定められたタイミングで照射し、被検体からの信号を受信して、断層像を得る。

**3. 接続可能な機器等

以下の機器に接続することができます。

販売名 : 東芝MRI OPART MRT-600 承認番号 : 20800BZY00123000

製造販売業者 : 東芝メディカルシステムズ株式会社

【使用上の注意】

<警告>

1. 外装が破損していたり、金属物(導体等)が露出したりしたコイルを使用しないこと。

<重要な基本的注意>

- 1. 検査を開始する前に、コイルに異常がないことを確認すること。 また、使用中にコイルの異常(連続的な画質異常、発熱、異臭等) に気付いた場合は、速やかに撮像を中止すること。
- 2. 検査中は架台内に接続されていない機器 (コイルやケーブル等) を置かないこと。
- 3. 金属粉入りの化粧や刺青、湿布(金属粉の混入等の可能性あり)、 金属物(刺繍に金属粉が混入している可能性あり)が付いた衣類 の着用をした人の検査は行わないこと。
- **4. 火傷を防ぐため、コイル本体(架台内壁含む)やケーブルと人体 を密着させないよう、また、患者の皮膚どうしが密着させないよ う、間に発泡パッドを挟むこと。
 - 5. 患者を架台内に送り込む際には補助マット、コイル、及び架台と の間に患者が挟まれないよう注意して送り込むこと。
 - 6. コイルのコネクタは、取扱説明書で指定されたコイル接続ポート に正しく接続すること。また、複数のコネクタを使用するコイル もすべてコネクタを正しく接続すること。
 - 7. シーケンス条件設定時には、体重の入力および撮像部位 (SAR 部位) の入力を正しく行うこと。
 - 8. RF コイル、RF コイルのコネクタ、及びRFコイル接続ポートに、水や薬品をこぼさないこと。こぼしてしまった場合、速やかに使用を中止すること。
 - 9. このコイルは防爆型ではないので、コイルの近くで可燃性および 爆発性の気体を使用しないこと。
 - コイルの殺菌の際、本体を高温に曝したり、エチレン・オキシド・ガスを使ったりしないこと。
 - 11. コイルは据付けられた MRI 装置以外で使用しないこと。

<臨床検査結果に及ぼす影響>

1. 患者を架台内へ送り込んだとき、ケーブルが天板上にあることを **1 台単位で包装する。 確認すること。ケーブルが架台内壁(送信コイル)に接触してい ると、画像不良を起こす場合がある。

<その他の注意>

- 1. コイル清掃の際、ベンジン、シンナなどは使わないこと。
- 2. コイルは専用の保管棚に保管し、直接床には置かないこと。また 一時的であっても、他の部屋(病室等)に移動させないこと。
- 3. コイル、及び組合せ製品を廃棄する場合は、最寄りのサービスセ ンタに問い合わせること。

この他にも本品を使用するに当たっての注意事項が、取扱説明書 の冒頭にピンクや黄色で色分けされたページにまとめて記載して ありますので、本品を使用する前に必ずお読みください。

取扱説明書 2B911-190J

- ・「安全上の注意」
- ・「使用・管理に関する重要情報」
- 「保証について」
- 「免責事項について」
- ・「このマニュアルの使い方」

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

**1. 輸送及び保管条件

(1) 周囲温度: -15 ~ 55℃

(2) 相対湿度: 20 ~ 95% (結露しないこと)

(3) 気 圧: 86 ~ 106kPa

2. 耐用期間

指定された保守点検を実施した場合に 6 年です。

[自己認証(当社データ)による]

(ただし、使用状態により差異があるため個別に定める場合はこ れを優先します。)

なお、耐用期間内においても次の部品は交換が必要です。

- (1) 消耗部品
- (2) 故障部品

【保守・点検に係る事項】

保守点検には、「日常点検、定期点検」および「定期交換部品・ 消耗部品の交換」があります。

1. 日常点検

「始業点検」と「終業点検」があります。お客様に行って頂く点 検です。

(1) 始業点検

汚れのないこと、外観に破損など異常がないことを確認してく ださい。

(2) 終業点検

使い終わったら、清掃して汚れの残っていない状態に戻してお きます。

詳しくは本品の取扱説明書の第 8 章「8.1 日常点検」を参照願 います。

2. 定期点検

定期点検を行ってください。製品の安全性・性能を維持するため に、下記の点検が必要です。

- (1) 外観確認/清掃
- (2) 外装カバー等の固定ネジのゆるみチェック
- (3) ファントムによる画像確認

ただし、実施にあたっては、専門技術を必要としますので、当社 サービスセンタにお問い合わせください。

詳しくは本品の取扱説明書の「8.2 定期点検」を参照願います。

**3. 定期交換部品と消耗部品

特にありません。

【包装】

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

** 製造販売業者

東芝メディカルシステムズ株式会社

住所:〒324-8550

栃木県大田原市下石上 1385 番地

ご連絡は当社 品質環境保証部 にお願い致します。

TEL:0287-26-6304 (ダイヤルイン)

休日・夜間 お客様コール受付窓口

東芝メディカルコールセンタ

お客様専用フリーダイヤル:0120-1048-01

開設時間:

営業日 17:30 ~ 翌日 9:00 休業日 9:00 ~ 翌日 9:00

製造業者

USA Instruments, Inc.

最寄りのサービスセンタ

アメリカ合衆国、オハイオ州

取扱説明書を必ずご参照ください。